

## T2\_06

Colinas y piedemontes suaves de usos mixtos con influencia de fuertes vientos marítimos

### Localización y distribución espacial

Desde la punta de Tarifa hasta la parte oriental de la localidad de Marbella, esta franja acoge a todos los terrenos situados bajo la sierras del Aljibe y Bermeja. Las topografías son por tanto las que marcan principalmente el límite interno de la unidad, de modo que la mayor o menor aproximación de éstas al ámbito costero hace que la franja aumente o disminuya su anchura. Así pues, desde Tarifa a la Bahía de Algeciras, la Sierra de Ojén provoca el estrechamiento de la unidad, mientras que las cuencas medias y bajas de los ríos Palmones, Guadarranque y Guadiaro crean el dilatado Campo de Gibraltar, cuyos límites septentrionales alcanzan las localidades de Jimena de la Frontera y Gaucín. Siguiendo en dirección este, Sierra Bermeja comprime la unidad hasta convertirla en un estrecho pasillo litoral dentado por los pequeños valle fluviales que ascienden hacia los terrenos serranos.



Porcentaje de superficie ocupada por los principales rangos de variables

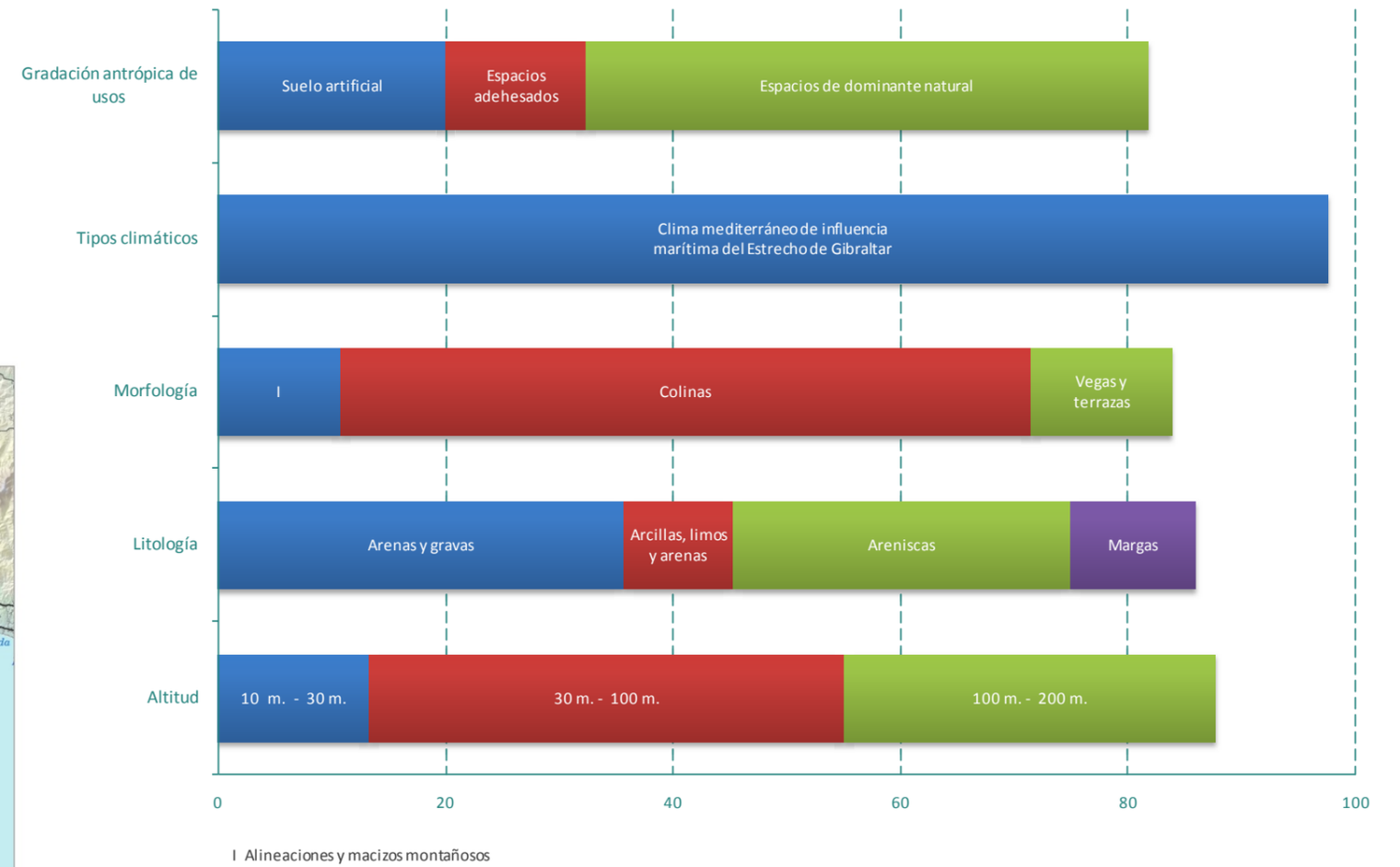


Foto 33. Valles del río Guadiaro y Hozgarganta. La mayor parte de su superficie está caracterizada por las colinas de margas y arenas, en los espacios más deprimidos, y por areniscas en los más elevados, cubiertos todos ellos por formaciones adheresadas que contrastan fuertemente con la intensa antropización de los espacios costeros de este tipo paisajístico.  
Autor: Antonio Ramírez Ramírez.

*Caracterización*

Este tipo de paisaje está bajo la influencia climática de los vientos marítimos del Estrecho de Gibraltar, pero presentando unas rachas medias de viento inferiores a las observadas en T2-07, donde la posición más enfrentada a la salida del Estrecho provoca que tenga una mayor incidencia en el medio. Este espacio en concreto se establece en terrenos con alturas inferiores a los 200 m, bajo unos ámbitos serranos que dan paso, ya en nuestra unidad, a unas colinas suaves de areniscas que debido al desmantelamiento ocasionado por la acción erosiva de los ríos, ofrecen entre sus cerros y lomas unos valles alargados con vegas fluviales. La conjunción aquí de tierras fértiles compuestas por arenas y limos, junto a la presencia de un nivel freático relativamente próximo a la superficie, ha facilitado la implantación de cultivos intensivos de regadío, mientras que en las colinas, tanto por la morfología de los terrenos como por el tipo de suelo, se han mantenido los espacios de dominante natural, los espacios adehesados, los cultivos forestales o, en todo caso, los cultivos extensivos de secano.

Entre las colinas de areniscas, destacan una serie de relieves tabulares que han quedado como testigo de los procesos geológicos del Mioceno y de las invasiones y regresiones marítimas que se produjeron. Se trata de una serie de enclaves que debido a la mayor consistencia de las arenas y las gravas han conservado en gran parte las topografías originales.

Toda esta estructura de morfologías asociadas a litologías y usos y coberturas del suelo se rompe en la franja más próxima al litoral, donde un pasillo de aproximadamente 5 y 7 km acoge un extendido suelo artificial. Aquí, tanto los relieves tabulares como las vegas o las coberturas detríticas del sur de Sierra Bermeja han sido ocupados por urbanizaciones residenciales e infraestructuras asociadas, transformando notablemente las características naturales de partida. La importancia de este desarrollo urbano llega a ser tal que la unidad escala sobre las faldas meridionales de Sierra Bermeja para acoger los últimos desarrollos urbanísticos, quedando patente de esta forma la fuerte relación que guardan este tipo de unidades litorales con otros tipos de paisaje próximos.



Foto 34. Una de las urbanizaciones turísticas que singularizan este tipo paisajístico por su fuerte antropización en la franja costera. Estepona, Málaga.  
Autor: Ricardo Aussó Burguete.



Foto 35. Al fondo se aprecia la ciudad de Algeciras, que queda rodeada de extensos terrenos acolinados de margas y arenas cubiertos de pastos, dehesas y pequeños enclaves con vegetación natural.  
Autor: Antonio Ramírez Ramírez.

